

Bijlage 3 koppeltabel behorende bij Subsidieregeling natuur- en landschapsbeheer Noord-Brabant 2016

kaart:		% aangeven in gebiedsaanvraag																						
		<p>Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.</p> <p>Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.</p> <p>Het grasland is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.</p> <p>Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.</p> <p>Bemesting met ruige stalmest is verplicht</p> <p>Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte.</p> <p>Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.</p> <p>Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y</p> <p>Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang, na onderlopen wordt er schoongemaakt</p> <p>Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.</p> <p>Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende watergang.</p> <p>Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y</p> <p>Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt</p> <p>Van datum x tot datum y is beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)</p> <p>minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks gesnoeid.</p> <p>minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond en/of gemaaid</p> <p>Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd</p> <p>Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer bagger vanuit een waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoeten</p> <p>De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden</p> <p>In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappelruigen minimaal k drempels van minimaal l cm hoog per m aanwezig met een minimale afstand van o m onderling</p> <p>Gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro) , al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen a weken na aanbrengen</p>																						
Leefgebied	beheerfunctie (gelijk aan criteria natuurbeheerplan)	beheeractiviteiten (subsidieabel en controleerbaar)																						
		1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30	
Leefgebied open grasland	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei-mogelijkheden	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	

	Creëren nat biotoop	x	-	x	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-
Leefgebied open akker/akkerfauna	Creëren fourageergebied	x	x	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
	Optimaliseren voortplantingsmogelijkheden	x	x	-	x	-	x	-	x	x	-	x	x	x	-	-	x	x	x	-	-	-	-
Leefgebied natte dooradering	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	Verschralen	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leefgebied droge dooradering	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroeimogelijkheden	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-
Categorie water	Waterberging	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-
	Verbeteren waterkwaliteit	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x
	Vernatting	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-
	Water vasthouden	-	-	-	-	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	x	x	x
		1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30
	Maximale vergoeding:		1)	1)	2)						1)				1)								
	(excl transactiekosten)	Grasland €2403,37 per ha	€2027,47 per ha	€2403,37 per ha	€126,67 per nest plus €2426,41 per ha op grasland. Op bouwland €351,65 per ha	€208,04 per ha	€135,83 per ha	€1947,6 per ha	€2796,78 per ha	€152,25 per ha	€93,16	Grasland €2403,37 per ha; Bouwland €2796,78 per ha	€210,1 per ha	Grasland €2403,37 per ha; Bouwland €2796,78 per ha	€136,66 per ha	€1947,6 per ha	€24868 per ha	€2538,64 per ha	€2692,36 per ha	€1500 per ha	€202650 per ha	€300,00 per ha	€379,8 per ha

kaart:		% aangeven in gebiedsaanvraag																						
		<p>Er wordt een rustperiode in acht genomen van datum x tot datum y.</p> <p>Het grasland wordt vanaf 1 maart en vóór de rustperiode niet gemaaid.</p> <p>Het grasland is geïnundeerd (volledig drassig). De inundatieperiode loopt van datum x tot datum y.</p> <p>Er wordt aantoonbaar gezocht naar nesten. Gevonden nesten en/of kuikens worden beschermd en gevrijwaard van alle landbouwkundige bewerkingen, tenminste via enclaves van minimaal a m2 (alleen op grasland) danwel via een rustperiode van datum x tot datum y, waarbij de vrijwaring tenminste 14 kalenderdagen duurt, of via het plaatsen van nestbeschermers. Gevonden nesten zijn geregistreerd (bijv op stalkaart of via geo informatie). Voor specifieke soorten kan nestgelegenheid worden geplaatst.</p> <p>Bemesting met ruige stalmest is verplicht</p> <p>Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max 10 % van de oppervlakte.</p> <p>Beweiding is verplicht vanaf datum x tot datum y met minimale a en maximale veebezetting b (GVE/ha)</p> <p>minimaal f% van de oppervlakte bestaat van datum x tot datum y uit gewas a of meerdere gewassen b of gewasresten c.</p> <p>Er wordt gevrijwaard voor beschadiging door vee van datum x tot datum y</p> <p>Watergang heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang, na onderlopen wordt er schoongemaakt</p> <p>Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.</p> <p>Door een tijdelijke, plaatselijke voorziening is het oppervlaktewaterpeil van datum x tot datum y minimaal a cm hoger dan eerste volgende watergang.</p> <p>Minimaal a verschillende indicatorsoorten uit lijst b zijn in transect aanwezig in de periode x tot y</p> <p>Het grasland is na datum x tot datum y van het volgende kalenderjaar niet bewerkt</p> <p>Van datum x tot datum y is beweiding toegestaan met maximale veebezetting b (GVE/ha)</p> <p>minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks gesnoeid.</p> <p>minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer is jaarlijks geschoond en/of gemaaid</p> <p>Snoeiafval is verwijderd of op rillen gelegd in het element en/of maaiafval is verwijderd</p> <p>Jaarlijks is op minimaal f% tot maximaal g% van het leefgebied onder beheer bogger vanuit een waterelement op aangrenzende landbouwgrond gespoten</p> <p>De peilscheiding is jaarlijks schoongemaakt en/of onderhouden</p> <p>In aangewezen gebieden zijn tussen de aardappeluggen minimaal k drempeljes van minimaal l cm hoog per m aanwezig met een minimale afstand van o m onderling</p> <p>Gewasresten (zoals bijvoorbeeld maaisel, stro) , al dan niet opgebracht, zijn ondergewerkt binnen a weken na aanbrenge</p>																						
Leefgebied	beheerfunctie (gelijk aan criteria natuurbeheerplan)	beheeractiviteiten (subsidiabele en controleerbaar)																						
		1	3	4	5	6	7	8	9	11	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	29	30	
Leefgebied open grasland	Optimaliseren fourageer-, en broed- en opgroei-mogelijkheden	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	
	Creëren nat biotoop	x	-	x	-	-	x	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	x	x	-	x	-	-	

